

Application No.	Applicant(s)	
10/683,799	FRIEL, DANIEL D.	
Examiner	Art Unit	
Alvin J Grant	3723	

	ISSUE CLASSIFICATION												•								
				OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)													
	CLASS SUBCLASS							CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK								CK)	K)				
	451				349		451	1 2	45		57)	193		234 344		44	411		
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION								1			.					•				
	В	2	4	В,		23/00															; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ı	-			·		1:			7		· -		· · · ·					:			: :
		-		-		1.			1		·:			1		.		· · · ·			
ı						1		• • •		1:4				一		:	·· · ;	+			- CV - C
	· ·				13.1	7			1	-	·	,	· _/~	$\overline{}$		+-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1-	
ł	1	-/	7 /	_) -					1	' /	+							7*		•
)/	20	into	10/	1/04	L	12	[] ,	1	X	s l	//	; ;	Total	Claim	s Allo	wed	23
ı		9	(Ad	sista	Exam	Ker (Date)	104	1				. //	ノベ					,	,,,,,,	
j	/-			77		\$10.7° \	/ /		(<i> </i>		H8 K				1			0.G.	; ; 	0	G.
Λ						11/0		104	P				VER		104ים		Print	Claim(s	s)	Prin	t Fig.
	Ÿ	t of	6 6141	fisizi	in derhe a	Saminer	(Øa	te)	<u>.</u> .	(Prir	nary Ex	aminer)		(Dat	e)		٠.	1	er.	-	1
4	$\frac{1}{2}$		1				г.				•			•			· · ·		<u>, -' ; </u>	ł <u>-</u>	
	PL] c	laim	s re	numb	ered in t	he sa	me orde	er as p	resen	ited by	/ appl	icant		CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
J	Γ.		al						ā						- - -			-			
Floabl	I COL	<u> </u>	Original			Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
Ĭ,	"	۱ ا	ŏ	1	"	- ŏ		"	ŏ		"	ဝြ		<u> </u>	ŏ		4	ō		u.	ō
1		1	1]		31]		61			91]		121			151	Ì		181
Z		2	2			32			62			92]		122			152	[182
3	H	<u>} </u>	3	4	-	33	4	\perp	63			93			123			153			183
4	\vdash 1		<u>4</u> 5	4	-	34	┨		64 65		<u> </u>	94 95	-		124			154	ŀ		184
7	-	H	6	┨	⊢	36	1	\vdash	66			96	1		125 126			155 156	}		185 186
જ		2	7	1		37	1		67			97	1 .		127			157	ŀ		187
9	1	3	8			38			68			98			128	i		158	Ì		188
10		4	9			39			69			99			129			159	[189
μ		5	10	4	<u> </u>	40	4		70			100			130			160	ļ		190
12	1	6	11	վ՝	-	41	-	\vdash	71			101	-		131			161			191
12 14		В	13	┥	\vdash	42	┨		72 73			102 103	1		132 133			162 163	}		192 193
, . 15	_	9	14	1		44	1		74			103	1 1		134			164	ł		193
16		_	15]		45]		75			105	1		135			165	ŀ	_	195
,7		D 1	16]		46			76			106]		136			166			196
18	<u>_</u>		17	4		47	1		77			107			137			167			197
19 20	\vdash	\vdash	18	4	<u> </u>	48	-	-	78			108			138			168	ļ		198
21 21	-	_	19 20	┨	\vdash	49 50	1	-	79 80			109 110			139 140			169 170	}		199 200
22	1		21	1	\vdash	51	1		81			111	1 1		141			171	ŀ		201
23	2	3	22]		52]		82			112			142			172	<u> </u>		202
0		\Box	23]		53]		83			113] [143	ĺ		173	ľ		203
		4	24	1		54	1		84	[114	Į Į		144	- [174			204
		\dashv	25	4	<u> </u>	55	-		85			115			145]	175	ļ		205
		+	26 27	-	\vdash	56 57	┨		86			116			146			176	-		206
		+	28	1		58	1		87 88	- 1		117 118			147	}		177 178	}		207
	-	+	29	1		59	1		89			119	 		149	ł	\dashv	179	}		208 209
			30	1_		60	<u> </u>		90			120	<u> </u>		150	Ì		180	ŀ		210